



TP-Link Switch Escritorio No Administrable de 5 puertos 100/100/1000 Mbps / Con 4 puertos PoE 802.3af/at de hasta 40 W

TP-Link TL-SG1005LP, No administrado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje de pared

SKU: TL-SG1005LP

Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Soporte 10G: **No**

Estándares de red: **IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x**

Montaje en rack: **No**

Apilable: **No**

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Fuente de energía: **DC/PoE**

Capacidad de conmutación: **10 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **2000 entradas**

Tipo de interruptor: **No administrado**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **5**

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

TP-Link TL-SG1005LP. Tipo de interruptor: No administrado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 5. Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas, Capacidad de conmutación: 10 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Voltaje de entrada DC: 53.5 V. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje de pared

Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: No administrado
Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 5
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: 5
Red
Estándares de red: IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Soporte 10G: No
Tecnología de cableado ethernet de cobre: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
Tipos de cable soportados: Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6

Soporte de control de flujo: **Si**Auto MDI / MDI-X: **Si**Auto-negociación: **Si**Soporte para auto-aprendizaje de dirección MAC: **Si**Soporte para auto-envejecimiento de dirección MAC: **Si****Transmisión de datos**Capacidad de conmutación: **10 Gbit/s**Rango de reenvío: **7.44 Mpps**Tabla de direcciones MAC: **2000 entradas**Guardar y remitir: **Si**Soporte Jumbo Frames: **Si**Marcos jumbo: **16000****Seguridad**IGMP: **Si****Diseño**Montaje en rack: **No**Apilable: **No**Color del producto: **Negro**Indicadores LED: **Si**Montaje de pared: **Si****Desempeño**Longitud máxima del cable: **100 m**Sin ventilador: **Si****Control de energía**Fuente de energía: **DC/PoE**Fuente de alimentación incluida: **Si**Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**Frecuencia de entrada AC: **50/60 Hz**Voltaje de entrada DC: **53.5 V**Corriente de entrada: **0.81 A**Consumo de energía (máx.): **47.5 W****Alimentación a través de Ethernet (PoE)**Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos: **4**Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **40 W**

Condiciones ambientalesIntervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%**Disipación del calor: **161.98 BTU/h****Peso y dimensiones**Ancho: **99.8 mm**Profundidad: **98 mm**Altura: **25 mm****Contenido del empaque**Manual de usuario: **Si****Empaquetado de datos**Tipo de empaque: **Caja**Ancho del paquete: **131 mm**Largo del paquete: **196 mm**Alto del paquete: **121 mm**Peso del paquete: **730 g****Sustentabilidad**Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si****Certificados**Certificados de cumplimiento: **CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS**Certificación: **FCC, CE, RoHS****Datos de logística**Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**Link: <https://www.mcashop.mx/producto/492761/tp-link-switch-escritorio-no-administrable-de-5-puertos-1001001000-mbps-con-4-puertos-poe-8023afat-de-hasta-40-w>